### 室内用空気質測定計

# IAQ計

温度

湿度

PM2.5

HCHO

PM10

PM2.5、PM10、ホルムアルデヒド、温度、湿度の測定ができ、

履歴データ画面では、傾向曲線や検出値、汚染値、不快指数などの情報も表示できます。



IAQ計

SVC-SVC-0007

¥21000(稅別)

新発売

#### 表示画面の切り替え

データ詳細画面、または履歴データ画面の状態で左右 に揺らすと、PM2.5 Pm2.5 →HCHO ��→PM10 ��→ 温度・湿度 **�** �� と切り替えることができます。



#### 重力感知機能

横向きにすると、自動的に横向き用画面が表示されます。



# IAQ計 発注書

平成 年 月 日

基本納期:7日

# ● 類マーベックス宛

**FAX** 24時間受付中

072-962-3788

	社名								
会社	ご住所								
	T E L			F A X				担当者名	
	社名								
納 品 先									
	T E L	F A X					担 当 者 名		
支払方法 口座有(取り決め通り)・ 代引 ・ 前入金 (○をして下さい)									
商品名•品番						数量	備考		
IAQ計・SVC-SVC-0007							※送料はかかりません		
納品希望日			受注側回答欄	メーカー名担当者	(株)マー/	ベックス	受注日 出荷 予定日		
平成30年12月 製品仕様 定 格 DC 5V (内蔵リチウムイオン電池) 本体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									

電池容量 1600mAh 製品サイズ 奥行23×幅62×高さ118.5mm <u>約</u>150g 製品重量 使用温湿度 0°C~40°C 20%~85%RH -10°C~50°C 10%~90%RH 保存温湿度 0°C~50°C 温度測定範囲 湿度測定範囲 20%~95% PM2.5測定範囲 0~999µg/㎡(100µg/㎡以下:±10µg/㎡·100µg/㎡以上:±10%) 0~3.0mg/m (0.2mg/m以下: ±0.02mg/m · 0.2mg/m以上: ±10%) HCHO測定範囲 PM2.5測定原理 レーザー散乱方式 HCHO測定原理 電気化学方式

	本体 · · · · · · · 1台
製品構成	Micro-USB(MicroB)ケーブル・・・・・1本
	取扱説明書 ・・・・・・・・・1部

#### お問合せ

## ・ 禁マーベックス

〒578-0982 大阪府東大阪市吉田本町2-3-30 TEL:072-962-3787 FAX:072-962-3788 E-mail:info@mahbex.com http://www.mahbex.com